

«02» октября 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-016781



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Шербакульская
центральная районная больница» (БУЗОО «Шербакульская ЦРБ» Поликлиника)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
"ШЕРБАКУЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025502132479

ИНН: 5540005027

Место нахождения объекта защиты:

646700, обл. Омская, р-н. Шербакульский, рп. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.03.1971

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	450
1.6.	Объем здания, куб. м	1049
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Программно-аппаратный комплекс Стрелец Мониторинг исп.2 в составе: станция объектовая 2, радиомодем СМ-470, прибор управления системой речевого оповещения Рокот-2. Громкоговоритель настенный 5Вт АС-3-2. Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой. Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А(ИП 212-33А) Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А, оповещения и управления эвакуацией – 3-го типа.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.48 Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п. 4.1, 4.2, п.5.1, п.5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71, п.72 Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, раздел 8 п. 8.1(в), 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст.57, 58, ст. 87, ст.88	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 5.2.3 , п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п.4.2, п. 5.1.1, п.5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2.9; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.8; 5.3.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 23, 26, 27, 28, 36 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 ;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 17 Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.7.1, п.7.2, п.7. 3, п. 7.7 , п. 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, 61, 62, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.48, п.50, п.54, п.55 Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.5.1, п.5.2, п. 5.18, п.6.1.1, п.6.1.2, 6.1.3, п. 6.1.4 приложение А, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.5.1, п.5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности», п. п.6.2.1, п.7.2, п.7.6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.п.7.1, 7.2 СП 30.13330.2020 «Внутренний противопожарный водопровод и канализация». п.6.4.1 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и</p>	Выполняется

		<p>ремонт. Методы испытаний на работоспособность», п.п. 6.4.2, 6.4.8, ГОСТ Р 59639-2021 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п. 6.1.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», п.6.24 СП.7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1.1, п.1.2, п.3.1, п.3.2, п.3.6, п.3.7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», ст. 5, 52,84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.32, п.35, п.36, п.50, п.54, п. 55, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.116, п.117, п 119, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п. 403, п.406, п.407, п.409 Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,</p>	Выполняется

	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации	
--	---	--